19日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

平2-132516 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成2年(1990)5月22日

G 06 F 3/08 G 11 B 27/00

6711-5B 8726-5D F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

60発明の名称

書込可能型光デイスク管理システム及び方法

頤 昭63-286177 20特

顧 昭63(1988)11月11日 22出

Ξ @発明 木 蒾

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

雅之 @発 明 小 塚 の出 顔 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

10代理人 弁理士 栗野 重孝

外1名

1、発明の名称

普込可能型光ディスク管理システム及び方法 2、特許請求の範囲

1)ナータファイルとディレクトリファイルと前 紀ディレクトリファイルを一括管理するディレク トリファイルテーブルとを同一の媒体に記録する 光ディスクと、前記ディレクトリファイルテーブ ルを使用してディレクトリファイルの位置を管理 する機構を有するオペレーティングンステムと、 前記ディレクトリファイルテーブルを格納する記 惟裝置と、 前記光ディスクに記録再生を行う光デ ィスク制御製置とを持ち、前記オペレーティング システム内に、 ディレクトリファイルの再記録と 前記記憶装置内のディレクトリファイルテーブル の風懸情報の迫記録を行うディレクトリファイル テーブル更新手段と、前配履歴情報から前記記憶 装置内に前記ディレクトリファイルテーブルを再 生する再生手段を有することを特徴とする書込可 能型光ディスク管理システム。

2)一定件数の履歴情報が作成された時点又は特 別に指定された時点で、配像装置内のディレクト リファイルナーブルをそのままセーブする処理を 行うことを特徴とする請求項1配載の書込可能型 光ディスク管理システム。

3)オペレーティングシステムがデータファイル 又はディレクトリファイル又はディレクトリファ イルチーブル又は農歴情報の記録に使用する領域 として、一定のアドレス範囲を設定することを特 後とする腹水項1または2記憶の各込可能型光デ ィスク管理システム。

4)データファイルとディレクトリファイルと前 記ディレクトリファイルを一括管理するディレク トリファイルテーブルとを同一の媒体に記録する 光ディスクを外部メモリとして用いると共に、前 記書込可能型光ディスクに記録再生を行う光ディ スク制御袋置を備え、前紀ディレクトリファイル チーブルを使用してディレクトリファイルの位置 を管理する機構を有するオペレーティングシステ ムと前記ディレクトリファイルテーブルを格納す

特開平2-132516(2)

る内部メモリとを有するコンピュータンステムにおいて、前記オペレーティングシステム内にディレクトリファイルの再配録と記憶装置内のディレクトリファイルテーブルの履歴情報の追記録を行うディレクトリファイルテーブルを再生するステップをよいりトリファイルテーブルを再生するステップを含むことを特徴とする書込可能型光ディスク管理方法。

3、 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、計算機の外部記憶装置としての光ディスクの管理方式、特にコードデータの格納に適した高速なファイルアクセス・オーバーヘッドの少ない効率的な更新が可能な番込可能型光ディスク管理システム及び方法に関するものである。

従来の技術

磁気記憶媒体の数十倍から数百倍の大容量を持つ光ディスクが計算機の外部記憶装置用の媒体として利用され始めている。 再生専用型光ディスク

しても、 標準フォーマットの扱案が行われ始めて いる。

この1つにISO9860をペースとしたDE C 社から提案されている方式がある [以下、 D E C提案方式と略記、参考文献: 「ワーキング・ペ ーパー・フォー・ポリューム・アンド・ファイル • ストラクチュア・オブ・ウォーム・フォー・イ . ンフォメーション・インターチェンジュア オー #X1 1988 (| Working Paper for Volume and File Structure of TORM for information Interchange J ,7 August 1988)]。 DEC提案 方式では前述のISO9880同様に、 ディレク トリファイル(以下、 DFと略記)とパステープ ル(以下、 PTと略記)により階層型ディレクト りの管理を行っている。 DFはディレクトリ内の ファイルやサブディレクトリの情報を記録するフ ァイルであり、PTはDFの位置と互いの階層関 係を一括記録したディレクトリファイルテーブル。 である。 ISO9880中DEC提案方式では、 このPTをメモリ内にロードして検索を行うこと

に関してはデータの共用を図るために、 つまりそ の媒体上のデータを極々の情報処理システムやオ ペレーティングシステム[例えばMS-DOS(マイクロソフト社の崩標)やUNIX (ATTが 関発したOS)といった汎用のオペレーティング システム】で使用可能にするための標準フェーマ ットや質型方式の検討が行われ、 5. 25ィンチ 再生専用光ディスク (以下、 CD-ROMと呼ぶ) では論理フォーマットに関してISOで痞臓がな され、ISO9860として標準化が行われた[参考文献: アイ・エス・オー8880、エイブリ ル1988「ポリューム・アンド・ファイル・ス トラクチュア・オブ・シー・ディー・ロム・フォ ー・インフォメーション・インターチェンジ」 (ISO9680, Apr. 1988 F Volume and File Structer o f CD-ROW for information interchange])].

しかし現状の群込可能型光ディスクに関しては、 システム独自のファイル管理方式が取られており、 光ディスクに記録された情報や操作コマンド等に 互換性がない。このため、 追記型光ディスクに関

により、DFの検索を高速化している。

発明が解決しようとする課題

DEC提案方式では、ディレクトリ内のファイルやサブディレクトリを更新する場合には、その情報を記録したDF全体を新たに光ディスクに再記録してDFを更新する。更新によりDFのアドレス情報を レスは変化するため、更にDFのアドレス情報を 持つPT全体を光ディスクに再記録する。

P T は 通常数キロバイト以上のサイズのため、ファイル更新 毎に P T 全体を再記録していたのでは、 更新のオーバーヘッドが大きくなり、 W O R M の記録領域の使用効率が悪化する。 特に、 サイズの小さいコード情報のファイルを多数記録する . 場合や、 頻繁な更新の発生するオンライン処理で利用する場合はこの問題が大きい。

本発明では以上の問題点を鑑み、PTの更新を変更方法を示す顧歴情報の形式で記録することにより、オーバーヘッドを少なくDFの更新を行える

ひ可能型光ディスクの管理システム及び方法
を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

・本発明では以上の課題を解決するために、 ヂー タファイルとディレクトリファイルとそのディレ クトリファイルを一括管理するディレクトリファ イルチーブルとを間一の媒体に記録する費込可能 型光ディスクと、このディレクトリファイルテー ブルを使用してディレクトリファイルの位置を管 理する機構を有するオペレーティングシステムと、 ディレクトリファイルテーブルを格納する記憶数 置と、この春込可能型光ディスクに記録再生を行 う光ディスク制御装置とを持ち、 オペレーティン グシステム内にディレクトリファイル全体の再記 録と記憶鏡歴内のディレクトリファイルテーブル の歴歴情報の追記録を行うディレクトリファイル テーブル更新手段と、 履歴情報から内部管理装置 内にディレクトリファイルテーブルを再生する再 **止手段を有する構成となっている。**

N= B

本発明では上記構成により、再生手段により履

OSと略記)、 2 は OS 1 内のディレクトリファイルテーブル 再生手段 (以下、 DF T 再生手段と略記)、 3 は記憶装置、 4 はディレクトリファイルテーブル 更新手段 (以下、 DF T 更新手段と略記)、 5 は 光ディスク 制御装置、 8 は W O R M とそのファイル配置 例である。

第2図に比較のためにDEC提案方式の構成図を示す。第2図の11はOS、21はディレクトリファイルテーブルロード手段(以下、DFTロード手段と略記)、3は配億装置、41はディレクトリファイルテーブル更新手段(以下、DFT更新手段と略記)、5は光ディスク制御装置、8.はWORMとそのファイル配置例である。

第1図、第2図内の超更線はWORM6交換時のデータ処理の流れ、太爽線は更新時の指示及びデータ処理の流れ、破線は各レコード内のポインタ情報を示す。また、記憶装置3としてはハードディスク等の磁気媒体も使用可能であるが、通常は内部メモリが使用される。

第3図及び第4図は、 DEC提案方式で用いて

歴情報から記憶護置内にディレクトリファイルテーブルを再生すると共に、 更新手段に おいてディレクトリファイルテーブルの更新を情報量の少ない 履歴情報で記録することにより、 審込可能型光ディスクの記録領域を効率的に使用できる更新のオーバーヘッドの少ない階層型ディレクトリ管理・システムを実現できる。

実 施 例

第1図に本発明の基本図を示す。 第2図は従来例であるDEC提案方式の説明図、 第3図~第4図は、DEC提案方式及び本方式で用いる階層型ディレクトリの管理情報とその更新後の例である。 また、 第5図は本方式で用いる履歴情報によるディレクトリファイルテーブルの更新の説明図、 第6図は普込可能型光ディスク内のデータを配を示した図である。 本発明は普込可能型光ディスク(以下、 WO と 実施例では特に追記型光ディスク(以下、 WO R Mと略記)を用いて説明する。

塩1関の1はオペレーティングシステム(以下、

いる各レコードフォーマット及びその更新例である。 本実施例でもこのレコードフォーマットをそのまま使用する。 第3 図(a)は階層型ディレクトリ構造の一例である。 第3 図(a)の2 重粋は各ディレクトリファイル(以下、DFと略記)、 1 重枠はデータファイルを示す。

第3図(b)、第3図(c)は第3図(a)のディレクトリ構造の場合のディレクトリファイルテーブル(以下、DFTと略記)、ディレクトリBBBのDFの例である。第3図(b)の90はDFTの例であり、81はディレクトリ識別子及(パイト及)、82はDFのアドレス、83は親ディレクトリ番号、84はディレクトリ 類別子である。 第3図(b)から第3図(a)への矢印線はDFへのポインタ情報を示す。ディレクトリ番号(図中のた上紙を数字)は、上位の階層から各ディレクトリに一意に割り扱られ、このディレクトリ番号により親ディレクトリ番号83を記録する。 第3図(c)のDF70はディレクトリBBBBのDFの例であり、ディレクトリ内のファイルの位置。サイズ。

職別子を配録するエントリから構成され、701~705は、それぞれ自分自身(BBB)、ファイル3、ディレクトリ D、 E、 Fへのエントリである。第4図(a)~(c)は、それぞれ第3図(a)~(c)のディレクトリBBBの下にディレクトリDDを作成した後の例を示している。

先ず説明の都合上、第2図~第4図を用いてD EC撮案方式の更新方法について説明しておく。

DBC提案方式では、WORM8交換時にDFTロード手段21により、 記憶链置3内に最新のDFT(第2図の第n次DFTに相当)をロードする。ここで、OS11に対しディレクトリBBBの下にディレクトリDDを作成指示が発せられると、OS11では次の様に更新処理を行う。

まず、作成するディレクトリDDのDFをWORM6に記録し、第3図(c)のBBBのDF70に、第4図(c)のDF71の様にディレクトリDDのエントリ708を追加して更新し、これをWORM8に再記録する。DFT更新手段41では、これらの処理に併せて、配徳装置3内にロードし

変更内容を示す履歴情報の形式で記録することによりDFTの更新を行う方法を探る。 このDFTの更新の一例を第5図に示す。 第5図80は更新的のDFT(第3図(b)80と同一)、 85は更新後のDFT(第4図(b)95と同一)、 88はこの場合の履歴情報の例である。

たDFTを第3図(b)のDFT90から第4図(b)のDFT95の形に音を換える。 そして新しいDFT95全体をWORM6に再記録 [第2図の第(n+1)次DFTに相当]し、その(n+1)次位置情報を併せて記録する。 WORM6では記録された情報の登換が効かないため、この様に再記録による更新方法を採る。 尚、位置情報はその時点で最新のDFTやボリウム情報の位置を示すための終端情報である。

DFTのサイズは、ディレクトリの数にも左右されるが、通常は数キロパイト以上と想定される。 従って、DBC場案方式ではファイルの更新ごとにパステーブル全体を記録するため大きなオーパーヘッドとなり、WORMBの使用効率が悪化する。特に、コード情報等の小ファイルを多数記録する場合は、多数のディレクトリが作成されてDFTが大きくなりやすい他、頻繁な更新の発生するオンライン処理での使用状況では更に効率は悪化することになる。

このため本発明では、DFT全体を再記録せず、

に更新に必要なパラメータのみを履歴情報としてWORM8に記録しておけばよい。 これら 履歴情報により、 更新したDFT全体を再記録しておかなくとも、 ある時点以降の更新処理をシミュレー・トしてDFTを再生することができるのである。

第1図の処理を第2図のDBC提案方式と比較して、以下にまとめておく。DFT再生手段2では、第2図のDFTロード手段21に代わる手段として、WORM6に記録された履歴情報を順次競出し、その内容を解釈して記憶設置3内に及新のDFTを再生する。また、第1図のDFT型新手段4では、第2図のDFT型新手段41に代わる手段として、DFT全体を再記録せず、履歴情報のみを記録する更新処理を行う。

本発明では以上のように、 DFTの更新の場合も精々数十パイト程度の履歴情報を記録するのみで済み、 WORM6の使用効率を大きく改善することができる。

なお、第1図では風歴情報をWORM8の記録 領域の終端から逆アドレス順に記録する方法を示

特開平2-132516(5)

したが、 履歴情報やDF用に一定の記録領域をポリウム情報で定義することも可能である (特許請求の範囲第3項の構成)。 この方法により、 DF とデータファイル間の距離を小さくする配置を探る事ができ、 シーク時間を抑えてファイルへのアクセスを高速化できる。

発明の効果

本発明の効果により、高速なファイルアクセス が可能でオーパーヘッドの少ない効率的な更新が 可能な書込可能型光ディスクの階層型ディレクト り管理方式を提供し、従来困難であった計算機の外部記憶装置、特にコードデータの格納に適した 記憶装置としての利用できるなど、光ディスクの 応用分野の拡大に貢献できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の基本構成図、第2図は従来例であるDEC提案方式の構成図、第3図~第4図は本発明およびDEC提案方式で用いる階層型ディレクトリ構造の管理情報の例を示す図、第5図は本発明で用いるディレクトリファイルテーブルの更新方法及び履歴情報を示す図、第6図はWORMのデータ配配の別の例を示す図である。

1…オペレーティングシステム、

2 ··· D F T 再生手段、 3 ··· 記憶装置、

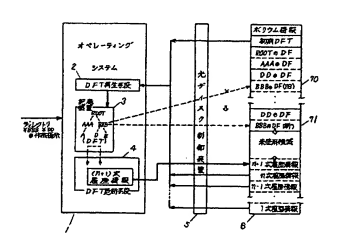
4…ディレクトリファイルテーブル更新手段、

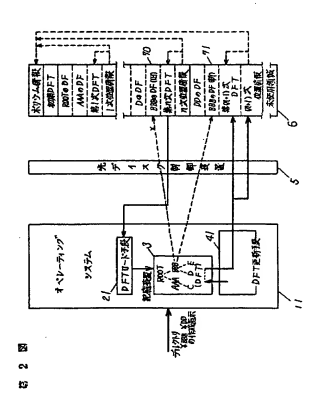
5…光ディスク制御袋屋、

8…追記型光ディスク。

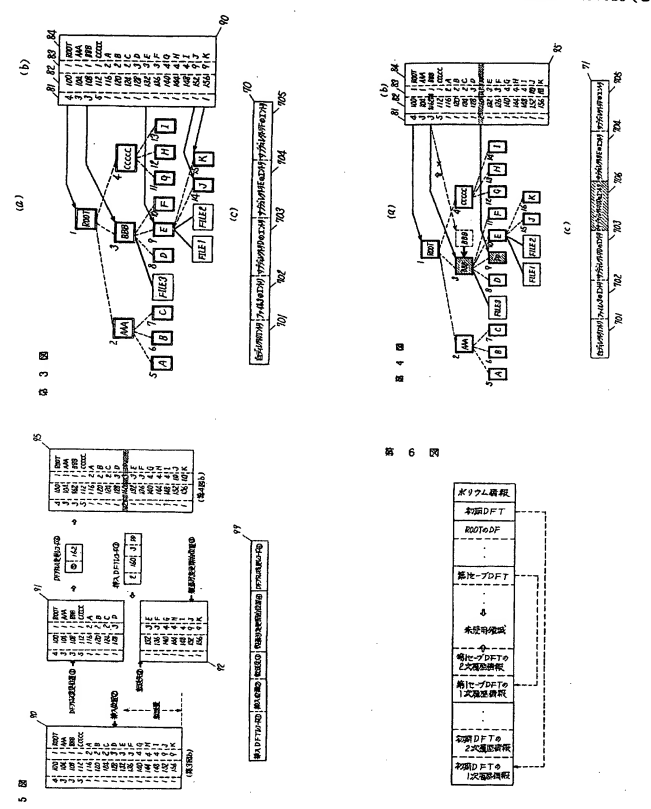
代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

85 1 (2)





特開平2-132516(6)



伝